Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/685,762	GUPTA, SHIV KUMAR						
Examiner	Art Unit						

Kibrom K. Gebresilassie

art Unit

2128

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim_	Г	_			Date					
		6	Г								1
Final	Original	12/28/06									100
1	1 2 3 4 5 6	1 1 1 1]
2	2	1]-
3	3	1]
4	4	1				,]
5	5	1] .
1 2 3 4 5 6	6	1									
		-	1]
8	8	1									
9	9	1								L	
10	10	1							L		
11	11	1	_	L					<u> </u>] '
	12	L									
	12 13 14 15 16 17	L			$oxed{oxed}$	<u> </u>					
	14	<u></u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	15	<u> </u>		匚	<u> </u>						
	16										ŀ.
	17										
	18								L		Ž.
	19										
	20]
	21										
	22										
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Ŀ									١.
	24										4
·	25		<u> </u>								
	26		L_	L	_		L				١
	27	<u>L</u>	<u> </u>	Ŀ	_		_		<u> </u>		i.
	28	<u> </u>							_		1
	29	<u> </u>		L	<u> </u>						1
	30 31	L_			$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	31										ľ
	32						_		_		
	33	<u> </u>		_					L	L	1
	34	<u></u>	L								١.
	35		L		L				L		
	36		<u> </u>								١.
	37						$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш		ľ
	38										
	39	<u> </u>									
	40										
	41		L.		_	<u> </u>	_	L	<u> </u>		
	42		_	_		Ŀ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		1
	43		_							_	١.
	44										
	45				L						
	46										
	47										
	48			\Box							
	49		Ĺ								1
	50										

Cla	aim					Date	e .				Ì
Final	Original										
_											l
	51										l
<u> </u>	52	_		L	_			_	L		l
<u> </u>	53	l-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	l
-	54 55	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>		\vdash	ł
-	56	H	-	┝	\vdash		_	┢	 	 	l
	57	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	ŀ
	58										١
	59			i							
	60				L						Į
<u> </u>	61	igspace			Ŀ		_	<u> </u>		L.	ł
	62	<u> </u>		<u> </u>				┞	<u> </u>	<u> </u>	ł
-	63 64	-	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	l
	64 65 66 67 68	-	-	\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash	-	
	66							┢	\vdash	<u> </u>	l
	67										
	68										
	69										ŀ
	70	<u> </u>		L	<u> </u>			<u> </u>	L_	L_	l
<u> </u>	71	<u> </u>		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
-	72	H	_	_	_		_	⊢	┝	<u> </u>	ł
\vdash	70 71 72 73 74 75			_	\vdash			┢	 	<u> </u>	l
	75			H				-	 	<u> </u>	l
	76										١
	77										ŀ
	78										l
.	79			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	80	<u> </u>		<u> </u>	-			 	_	<u> </u>	ł
	81 82	⊨		-			_	├	 	⊢	ŀ
╁	83	\vdash		-	\vdash			├─	\vdash	┢	l
	84			\vdash				\vdash	-	┢	l
	85										1
	86]
	87										l
-	88		_	_	_			<u> </u>		<u> </u>	l
	89	-		├	-	_	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	ł
-	90		-	-	-		-	├	 	├	ł
-	92	\vdash		<u> </u>			_	 	\vdash	┢─	ł
1	92 93			 		Т		\vdash	H	\vdash	١
	94										1
	95		·								1
	96								$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		l
<u></u>	97	ļ	_				_	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ
<u></u>	98	_	 	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>	\vdash	ŀ
<u> </u>	99 100	\vdash	-	-	_	-		\vdash	\vdash	\vdash	ł
	100			L				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	J

Te	CI	Claim		Date								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	102	L								Ш	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	:	103		_								
106		104										
106	*	105										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
108		107										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108							\vdash		Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	. —	100		 	\vdash	-	-				\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	110	H	\vdash							Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	-	-	-	H	_			\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	┝		_				_		\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112	<u> </u>		_	_	_	_	_	<u> </u>	Щ	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	*	113	_		_						Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		114			_						Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									\neg	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	\vdash				\vdash			Н	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	: }	121	┝	-	-	┢	-		-			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	.├─	121	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	<u> </u>	Н	
124		122	⊢	\vdash	\vdash		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	123	<u> </u>	<u> </u>	-					<u> </u>	Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·	124	<u> </u>	L	_				_	L.		
134		125	<u> </u>	L	_	Щ	_				Щ	
134	<u> </u>	126		┕						_	Щ	
134	ا:	127										
134	L	128										
134		129										
134	í	130				Г				-		
134		131										
134	:	132										
134		133		┢	\vdash				Н	_	М	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			┢	<u> </u>	-	\vdash		H	\vdash		
136	_		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_			\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		-	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	├		
138	 		\vdash	_	\vdash	\vdash		-	-	-		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash		\vdash	_		-	-	-		-	\vdash	
140	ļ		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
141	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	_	Щ	
142	<u> </u>			lacksquare		_					Ш	
143				匚	匚				<u>_</u>		Щ	
144												
145	.L_		L.	L	L	L			L			
145												
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149												
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				Г					Г		П	
148	-				1							
149			\vdash		T	\vdash		_	\vdash	_	Н	
	-		 	1	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H	
	-		_	\vdash	\vdash	一	\vdash		\vdash		\vdash	
		1_100_	I		Ц	<u> </u>	Щ.		Ц	Щ	Щ	